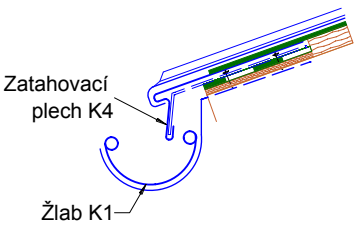
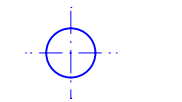

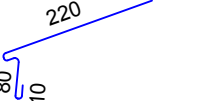
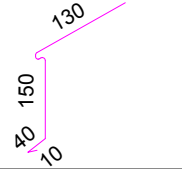
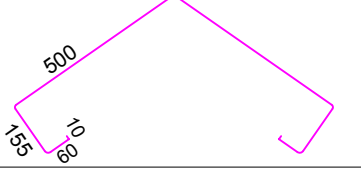

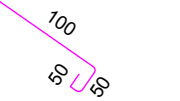
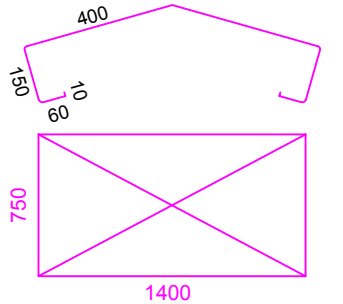
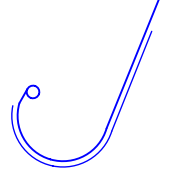
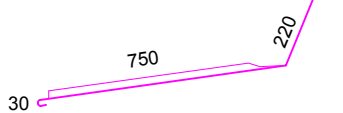
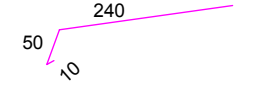
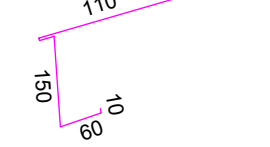
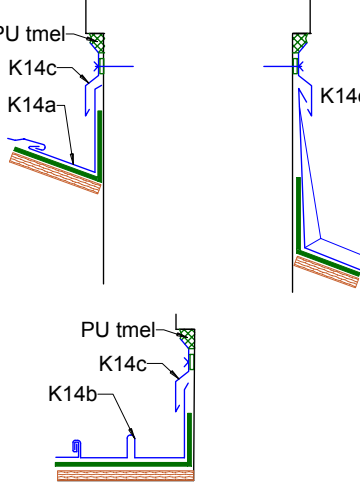
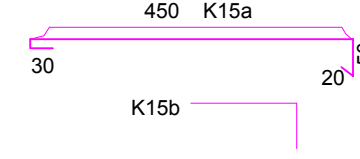
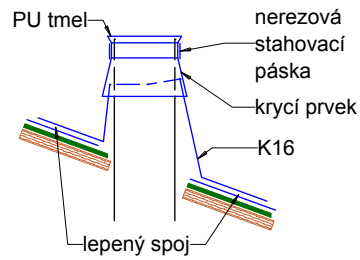
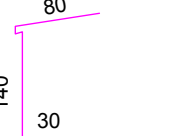
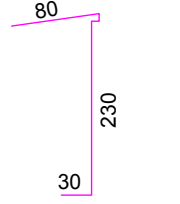


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Výpis klempířských prvků											
B												
C												
D												
E												
F												


ozn.	zobrazení	popis	poznámka
K1		Půlkulatý podokapový žlab 125 , ø105mm RŠ.250mm včetně žlabových háků včetně čela žlabu	typový výrobek
K2		Svod ø80 včetně objímek RŠ.250mm - osazení nových lapačů splavenin (plastové)	typový výrobek
K3		Kulatý kotlík 250 x ø80	typový výrobek
K4		Zatahovací plech včetně příponek RŠ.330mm - umístit nad strukturovanou pojistnou fólii	
K5		Okapnice včetně příponek RŠ.330mm - umístit pod pojistnou fólii	
K6		Provětrávaný hřeben sedlové střechy Oplechování hřebene RŠ.1450mm	
K7		Provětrávaný hřeben střech Zatahovací plech RŠ.330mm	
K8		Provětrávaný hřeben střech Ukončovací profil RŠ.200mm	
K9		Provětrávaný hřeben mansardové střechy - falcovaná krytina o ploše cca.0,80m2	
K10		Nástřešní žlab RŠ.700mm včetně žlabových háků včetně čela žlabu	
K11		Okap mansardové střechy RŠ.1000mm	

K12		Oplechování čela tepelné izolace okapu mansardy RŠ.300mm	
K13		Zatahovací plech včetně příponek RŠ.330mm - umístit nad strukturovanou pojistnou fólii	
K14		Detail návaznosti na komín K14a Horní lemování RŠ.330mm K14b Boční lemování RŠ.330mm K14c Ukončovací lišta na přechodu střecha / stěna RŠ.150mm Přesné provedení ukončení oplechování bude určeno na místě po odstranění stávajícího oplechování v rámci AD.	
K15		K15a Oplechování atiky štítu RŠ.550mm K15b Zatahovací plech RŠ.200mm	
K16		Detail prostupu střechou (větrací hlavice, antena) K16 Nalepovací vstup pro falcované střechy ø80 - 125mm + krycí prvek RŠ.100mm	typový výrobek
K17		Zatahovací plech včetně příponek RŠ.250mm - umístit nad strukturovanou pojistnou fólii	
K18		Zatahovací plech včetně příponek RŠ.330mm - umístit nad strukturovanou pojistnou fólii	

Poznámka

Pro návrh klempířských prvků použit systém Prefa - lakovaný barevný lakovaný plech 0,7mm
Barva - tmavě červená P.10

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Schválil			
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz w w w .bpo.cz	ZAKÁZKA: ZŠ Truhlářská, budova Školní, odstranění havarijního stavu			Počet A4 3	Pořadové číslo 10
	ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace			Stupeň projektu PST	
	OBSAH: Střecha - výpis klempířských prvků			Datum dokončení 31.03.2018	
	OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary			Číslo zakázky 8956-26	Číslo archivní: BPO 5-100062